

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005942

№ Е-СН.МТ02.В.00566\*

Срок действия с 17 июля 2012 по 17 июля 2015

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
 "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")  
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530  
 № РОСС RU.0001.11МТ02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.  
 тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	NOTE
ТИП	E11
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 22 (с двиг. CR14), 8703 23 (с двиг. HR16)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус" (ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус"), 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, д. 140, Российская Федерация, ОГРН: 5067847096609, тел.: (812) 303-63-00, факс: (812) 303-63-01
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Nissan International SA, Zone d'Activités La Pièce 12 CH-1180 Rolle, Switzerland, тел.: +41(0)21 822 58 15, факс: +41(0)21 822 51 04
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус" (ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус"), 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, д. 140, Российская Федерация, ОГРН: 5067847096609, тел.: (812) 303-63-00, факс: (812) 303-63-01
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Nissan Motor Manufacturing (UK) Limited, Washington Road, Sunderland, Tyne & Wear SR5 3NS, United Kingdom
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

\* является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС СН.МТ02.Е06498, выданного со сроком действия до 05.11.2012 г.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № Е-СН.МТ02.В.00566 от 17 июля 2012

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа  
исполнительной власти, выполняющего функции  
компетентного административного органа  
Российской Федерации в соответствии  
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия



## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	несущий, хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4100
- ширина	1691
- высота	1550
База, мм	2600
Колея передних / задних колес, мм	1470 / 1460
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1167...1321
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1641
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
- на переднюю ось	827...864
- на заднюю ось	786...793
Максимальная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозной системы	510
- прицеп с тормозной системой	750...1000

Двигатель (марка, тип)	CR14	HR16
	Nissan, четырехтактный, с искровым зажиганием 4, рядное	
- количество и расположение цилиндров		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1386	1598
- степень сжатия	9.9	10.7
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	65 (5200)	81 (6000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	128 (3200)	153 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Hitachi	
- с механ. трансм.	MEC37-770 или MEC37-780 или MEC37-790 или MEC37-800	MEC932-040 или MEC932-050 или MEC932-060 или MEC932-070
- с гидромехан. трансм.	—	MEC932-000 или MEC932-010 или MEC932-020 или MEC932-030
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AX6 или AX600 или AX605	ED0 или ED000
	Nissan, с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	—	Mahle Tennex, BC22A, BC20A



Для двигателя:	CR14	HR16
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hanshin, AIC-6207 (4 шт.)	Bosch, 0 221 604 014 (4 шт.)
Свечи (маркировка)	Champion или NGK, REC10 PYC4, LFR5AP, LFR5E	NGK, PLZKAR5A-11, PLZKAR6A-11, PLZKAR7A-11
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители; два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 степень	BX1	CJ9
- 2 степень	BGO	EE9 или EE3
Глушители (маркировка)	Calsonic	
- 1 степень	20300 AY100 или 20300 AY110	20300 9U000
- 2 степень	20100 AY100	20100 9U000

Для модификаций с двигателем:	CR14	HR16	HR16
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая		гидромеханическая
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	сухое, однодисковое		—
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	с ручным управлением		автоматическая
- число передач	вперед - 5, назад - 1		вперед - 4, назад - 1
- передаточные числа			
I -	3.727	3.727	2.861
II -	2.048	2.048	1.562
III -	1.393	1.393	1.000
IV -	1.097	1.029	0.697
V -	0.892	0.821	—
3.X -	3.545	3.545	2.310
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	3.733	4.067	4.072

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление (описание)**

с электроусилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка)

"шестерня - рейка"



**Тормозные системы**

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

- размерность	175/65 R15	185/65 R15	185/55 R16	T125/70 D15
- минимально допустимый индекс нагрузки	78	78	78	95
- скоростная категория	R, T, S	R, T, S	R, T, S	M
- статический радиус, мм	279	284	283	259

\* шина временного использования

Оборудование транспортного средства кондиционер, фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира  
по заказу: передние боковые подушки безопасности, бортовой компьютер

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисленко  
инициалы, фамилия



**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
 На табличке изготовителя или рядом с ней.  
 Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
 На правой средней стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На задней стенке моторного отсека, справа.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
S	J	N	F	?	A	E	1	1	U	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **SJN** - WMI (международный код изготовителя) - Nissan International SA, завод NMUK (Англия).
- поз. 4: **F** - код типа кузова - пятидверный хэтчбек.
- поз. 5: Код типа двигателя:  
**A** - CR14;  
**C** - HR16.
- поз. 6: **A** - код типа привода - передний.
- поз. 7-9: **E11** - обозначение типа транспортного средства.
- поз. 10: **U** - регион назначения - Европа.
- поз. 11: Контрольный символ.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**  
 инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
NISSAN E11

